

## Päällitännät

1. Liitä kamerat kameroiden BNC-tuloihin\* (linjapäätteiset).
2. Liitä näyttö A BNC-lähtöön MON A (Näyttö A).
3. Liitä näyttö B BNC-lähtöön MON B (Näyttö B).
4. Liitä korkeintaan 16 (hälytys)tuloa käyttämällä laitteen mukana toimitettua 25-napaista D-tyyppin liitintä.
5. Liitä korkeintaan 4 (hälytys)lähtöä käyttämällä laitteen mukana toimitettua 25-napaista D-tyyppin liitintä.
6. Liitä näppäimistöyksikkö KBD IN -liitäntään.
7. Liitä panoroinnin, kallistuksen ja zoomin hallintayksikkö käyttämällä laitteen mukana toimitettua 15-napaista D-tyyppin liitintä.
8. Yhdistä laite verkkoon Ethernet-portin kautta tai käytä RS232-liitintä suoran PC-sarjaporttityhteyden muodostamiseen.
9. Liitä ulkoinen tallennusyksikkö käyttämällä kapeata 50-pinnistä SCSEI-2-porttia. (Sisäisellä tallentavalla DVD-asemalla varustetut Divar-laitteet: älä irrota laitteen mukana toimitettua päätekapaaletta SCSEI-liitimestä, ellei aio liittää laitteeseen levytallenninta!)

## Laitteiston käynnistäminen

10. Käynnistä kaikki järjestelmään kytketyt laitteet.
11. Liitä virtajohto laitteeseen.

## Ensimmäinen käyttökerta

Pika-asennus-valikko tulee näyttöön, kun laitetta käytetään ensimmäistä kertaa. Määritä järjestelmään seuraavat perusasetukset laitteen käyttöönottamista varten. (Voit avata Pika-asennus-valikon milloin tahansa muulloin käyttämällä valikkojärjestelmän Järjestelmäasetukset/Pika-asennus-alivalikoita.)

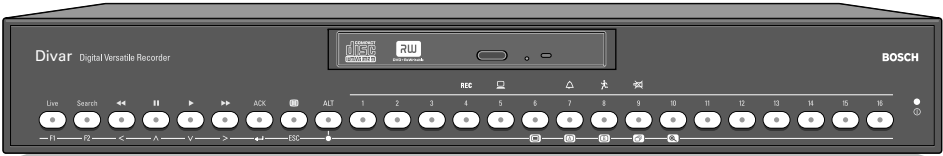
## Valikon käyttäminen

- Voit avata valikon siirtymällä ALT-tilaan painamalla ALT-näppäintä **[ALT]** ja painamalla sitten valikonäppäintä **[OK]**.
- Voit siirtyä valikossa tai luettelossa käyttämällä nuolinäppäimiä.
- Voit valita alivalikon tai kohteen käyttämällä valintanäppäintä **[←]**.
- Voit siirtyä takaisin painamalla Esc-näppäintä **[ESC]**.

\* mallista riippuen 6, 9 tai 16 / \*\* vain sisäisellä tallentavalla DVD-asemalla varustetuille Divar-laitteille

PIKA-ASENNUS	
KIELI	Valitse valikon kieli luettelosta.
AIKAVYÖHYKE	Valitse aikavyöhyke luettelosta.
AIKAMUOTO	Valitse joko 12- tai 24-tuntinen kellonajan ilmaisumuoto.
AIKA	Aseta todellinen aika.
AIKAMUOTO	Valitse jokin päivämäärän ilmaisumuodosta, joissa näkyy ensimmäisenä joko kuukausi (KK), päivä (PP) tai vuosi (VVVV).
PÄIVÄMÄÄRÄ	Aseta todellinen päivämäärä.
AKTIIVISET KAMERAT	Aktivoi kamerat painamalla kameranäppäimiä. Vain aktivoitujen kameroiden asetukset määritetään.
HÄLYTYSNÄYTTÖ	Valitse näyttö, johon hälytyskuvat tulevat.
TALLENNUSASETUKSET > > PÄIVÄKAUSI	Avaa tämä alivalikko, jos haluat määrittää perustallennusasetukset. Määritä ajanjakso, jolloin päiväprofiili on aktiivinen. Viikonloppu- ja yöprofiili on voimassa muun ajan vuorokaudesta.
> VIIKONLOPPU	Määritä viikonloppupäivät (viikonloppu/yöprofiili aktiivinen koko päivän ajan) tai valitse Ei mitään, jos haluat, että viikonloppua käsitellään viikonpäivien tapaan.
> TALLENNUSPÄIVÄ	Valitse normaali tallennusnopeus päiväprofiilissa käytettävälle kameralle.
> TALLENNUS VIIKONLOPPU/YÖ	Valitse normaali tallennusnopeus viikonloppu- ja yöprofiilissa käytettävälle kameralle.
> OTA HÄLYTYSTALLENNUS KÄYTTÖÖN	Valitse profiilit, joiden aikana hälytykset otetaan käyttöön.
> HÄLYTYSTALLENNUS	Valitse tallennusnopeus, jota käytetään, kun hälytys aktivoituu.
> OTA LIIKKEENTUNNISTUS KÄYTTÖÖN	Valitse profiili ja kamerat (paina kameranäppäin), joille liiketunnistuksen tapahtumat otetaan käyttöön.
> LIIKKEENTUNNISTUKSEN TALLENNUS	Valitse tallennusnopeus, jota käytetään, kun liikettä havaitaan.
> TALLENNUKSEN KESTO	Tallennusajan arvio, joka perustuu käytettävissä olevaan tallennustilaan ja määritettyihin asetuksiin.
VERKKOASETUKSET > > DHCP	Avaa tämä alivalikko, jos haluat määrittää asetukset verkon toiminnan hallitsemiseksi. Määritä arvoksi Kyllä, jos haluat määrittää IP-osoitteet, aliverkon peitteen ja oletusyhteyshälytyksen automaattisesti.
> DVR-NIMI	Määritä sen Divar-laitteen nimi, jota verkossa käytetään.
> IP-OSOITE	Määritä IP-osoite, aliverkon peite ja oletusyhteyshälytyksen osoitteet, jos DHCP-asetukseksi on määritetty Ei.
> ALIVERKON PEITE	
> OLETUSYHDYSKÄYTTÄVÄ	
> MAC-OSOITE	MAC-osoite on vain luku -muotoinen.
> KAISTANLEVEYDEN RAJA	Voit rajoittaa verkon kaistanleveyttä määrittämällä rajoitukseksi jonkin Mbps-arvon 0 - 100.
TALLENNUS JA LOPETA	Valitse tämä, jos haluat tallentaa asetukset ja sulkea valikon.
PERUUTA	Valitse tämä, jos haluat sulkea valikon tallentamatta muutoksia.

# Nopea käyttö



## Divar 2 Digital Versatile Recorder

(sisäisellä tallentavalla DVD-asemalla varustettu malli näkyy)

Voit käyttää lisätoimintoja painamalla ensin ALT-näppäintä **ALT** ja sitten haluamaasi näppäintä. Kun lisätoimintotila on käytössä, ALT-näppäimen alapuolinen valo syttyy.

### Päätoiminnot

(ALT-näppäimen alla oleva valo ei pala)

- Live**  
Suoran kuvan näppäin  
- Paina tätä näppäintä, jos haluat siirtyä katsomaan suoraa videokuvaa.
- Search**  
Hakunäppäin  
- Paina tätä näppäintä, jos haluat avata hakuvalikon tallennetun tapahtumien hakemista varten.
- ◀◀**  
Toisto taaksepäin -näppäin  
- Paina tätä näppäintä suoran videokuvan tilassa, jos haluat toistaa näytettävien kameroiden tallennuksia taaksepäin.  
- Paina tätä näppäintä toistotilassa, jos haluat nopeuttaa taaksepäin kelaamista.  
- Paina tätä näppäintä taukotilassa, jos haluat siirtyä taaksepäin yhden kuvan.
- ⏸**  
Taukonäppäin  
- Paina tätä näppäintä suoran kuvan tilassa, jos haluat pysäyttää kameras kuvan.  
- Paina tätä näppäintä toistotilassa, jos haluat pysäyttää toistettavan kuvan. Paina näppäintä yli sekunnin ajan, jos haluat suojata tai arkistoida tallennukset.
- ▶**  
Toistonäppäin  
- Paina tätä näppäintä suoran kuvan tilassa, jos haluat jatkaa toistoa edellisestä valitusta toistetusta kohdasta.  
- Paina tätä näppäintä toistotilassa, jos haluat jatkaa toistoa.
- ▶▶**  
Pikakelaus eteenpäin  
- Paina tätä näppäintä suoran kuvan tilassa, jos haluat aloittaa minuutti sitten tallennetun kuvan toiston.  
- Paina tätä näppäintä toistotilassa, jos haluat nopeuttaa toistoa.  
- Paina tätä näppäintä taukotilassa, jos haluat siirtyä yhden kuvan eteenpäin.
- ACK**  
ACK-näppäin  
- Paina tätä näppäintä, jos haluat kuitata hälytyksen.
- 🌐**  
Monen ruudun näppäin  
- Paina tätä näppäintä, jos haluat katsoa erilaisia näyttöasetteluja.
- ALT**  
ALT-näppäin  
- Siirtyy etupaneelin näppäinten tavallisten toimintojen ja lisätoimintojen välillä (näkyvät näppäimen alapuolella).  
- Paina näppäintä yli sekunnin ajan, jos haluat lukea näyttöohjeen.
- 1 - 16\*  
Kameranäppäimet  
- Paina kameranäppäimiä, jos haluat suurentaa kameras kuvan koko näytön kokoiseksi.  
- Paina näppäimiä valikkotilassa, jos haluat valita kameras tai määrittää numeron.  
- Paina nykyisen kameras näppäintä, jos haluat poistaa ATM/POS-tietojen näytön käytöstä tai ottaa sen käyttöön.

### Lisätoiminnot

(ALT-näppäimen alla oleva valo palaa)

- F1**  
F1-näppäin  
- Palauttaa aktiivisen valikon oletusasetukset.
- F2**  
F2-näppäin  
- Määritetty tietyille aktiivisen valikon toiminnoille.
- Nuolinäppäimet  
Vasen Ylös Alas Oikea  
**< ^ v >**  
**↶**  
Valintanäppäin  
- Tämän näppäimen avulla voit valita alivalikon tai valikon kohteita tai tallentaa valikoissa tehtyjä valintoja.
- ESC**  
ESC-näppäin  
- Tätä näppäintä painamalla voit palata edelliselle tasolle tai poistua valikkojärjestelmästä.
- 📺**  
Valikkonäppäin  
- Tämä näppäintä painamalla voit avata valikkojärjestelmän. Toistotilassa voit tällä näppäimellä ottaa liikkeen näytön päälle tai poistaa sen käytöstä.
- A**  
Näyttö A -näppäin  
- Määrittää etupaneelin näppäimet näyttöön A.
- B**  
Näyttö B -näppäin  
- Määrittää etupaneelin näppäimet näyttöön B.
- 🔄**  
Järjestysnäppäin  
- Näyttää kamerat järjestyksessä joko täyskuvatilassa tai nelikuvatilassa.
- 🔍**  
Zoomausnäppäin  
- Zoomaa aktiivista kamerasnäyttöä (täyskuvatilassa tai pienoiskuvatilassa).

### Merkkivalot

Laitteen yläpuolella olevat merkkivalot syttyvät tai vilkkuvat merkiksi tietyistä käyttötiloista.

- REC**  
Tallennus  
- Syttyy, kun laite tallentaa videokuvaa.
- 📶**  
Verkko  
- Syttyy, kun etäkäyttäjä on muodostanut yhteyden laitteeseen.
- 🔔**  
Hälytys  
- Syttyy, kun hälytys havaitaan.
- 🚶**  
Liikkeen tunnistus  
- Vilkkuu, kun liikettä havaitaan kameras signaalissa.
- 📺**  
Kuvahäviö  
- Vilkkuu, kun kuvahäviö havaitaan kameras signaalissa.
- 🔌**  
Virta  
- Syttyy, kun laite saa virtaa.

\*voi olla 6, 9 tai 16 mallista riippuen